

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE n° 536 AD

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FR

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Deumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 74-71

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN N° 56 - 16 AOUT 1976

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol de 2ème génération se poursuit avec une forte intensité : les sorties en cages et les captures en pièges sont actuellement nombreuses. De plus les températures et l'hygrométrie crépusculaires sont à nouveau plus favorables à l'activité de ce ravageur.

En conséquence il faut s'attendre en tous secteurs à des éclosions larvaires dont l'importance sera fonction de la contamination initiale du verger et de l'environnement. Il convient donc d'assurer la protection des fruits au moins jusqu'aux premiers jours de septembre.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Avec le déficit pluviométrique de cette année les risques d'infection par les Gloesporioses seront réduits. Cependant il convient, tout au moins dans les vergers irrigués, et dans le cas de cueillette échelonnée de procéder à deux traitements de précueillette. Le premier doit être situé 30 à 40 jours avant la récolte et le second une huitaine de jours avant cette dernière.

Pour ces traitements, on utilise l'un des fongicides suivants :

Bénomyl (30 g.ma/hl), Carbendazim (30 g.ma/hl), Méthylthiophanate (70 g.ma/hl).

ACARIENS : Un contrôle est actuellement nécessaire pour savoir si l'importance de la population justifie un traitement avant le dépôt des oeufs d'hiver : 2 feuilles par arbre sur 50 arbres dans le 1/3 central d'une pousse de l'année. Les seuils retenus sont de 45% de feuilles occupées ou de 5 formes mobiles par feuille.

RESPECTER RIGOREUSEMENT LES DELAIS D'EMPLOI AVANT LA RECOLTE

GRANDES CULTURES

POMME DE TERRE :

MILDIOU : Aucun traitement ne se justifie sur les cultures encore en végétation.

DORYPHORE : Ces insectes se rencontrent actuellement en grand nombre dans certaines parcelles. Il y a donc lieu de surveiller les cultures sensibles afin d'intervenir le cas échéant.

COLZA : Désinfection des semences.

Lutte contre Phoma et Alternaria : Méthoxyéthylmercure, Thirame; contre Alternaria : Captane, Oxyquinoléate de cuivre.

Traitements insecticides des semences (Altises) : Méthiocarbe (25 g/kg), association Endosulfan + Lindane (+ Oxyquinoléate de cuivre) 125 + 50 g/quintal.

Des associations fongicides + insecticides peuvent être utilisées.

7395

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : Le 3ème vol vient de débuter; des éclosions larvaires importantes devraient se produire dans la dernière décade de ce mois.

MOUCHE DE L'OIGNON : Vol et dégâts en cours.

ALTERNARIA SUR TOMATE : De petits foyers ont été observés. Sont actifs les produits à base de Captafol 80 g, Mancozèbe et Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g de matière active/hectolitre.

ALTISES DES CRUCIFERES : Les conditions climatiques sont favorables à l'activité de ces ravageurs qui occasionnent de nombreux dégâts sur jeunes plantules.

*L'Ingénieur et le Technicien chargés des
Avertissements Agricoles
H. SIMON et R. MERLING*

*L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
R. SARRAZIN*